

## ALLEGATO N. 1

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità.**

**Candidato: 1107697**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTEGGI ATTRIBUITI (max punti 40)</b>
<b>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester (max punti 5):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dottore di Ricerca in Psichiatria presso Scuola di Dottorato di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: Investigating the neurophysiological effects of oxytocin administration on healthy subjects and individuals with schizophrenia using magneto-encephalography (MEG) imaging</li> </ul>	1
<b>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester, in relazione alla durata (max punti 10):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022/23: Professore a Contratto - Insegnamento: Psicoterapia - SSD M-PSI/07 M-PSI/08 Scuola di Specializzazione In Psicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Brescia</li> <li>- 2021-2022: Professore a Contratto - Insegnamento: Psicoterapia - SSD M-PSI/07 M-PSI/08 Scuola di Specializzazione In Psicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Brescia</li> <li>- 2020-2021: Professore a Contratto - Insegnamento: Psicoterapia - SSD M-PSI/07 M-PSI/08 MED/25 Corso di Tecnica della riabilitazione psichiatrica. Università degli Studi di Milano; Docente – Master ‘Il trattamento basato sulla mentalizzazione: teoria e clinica’, Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Milano; Docente - Corso di Clinica Psichiatrica presso Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell’Università degli Studi di Milano; Docente - Corso Clinica psichiatrica e discipline del comportamento presso Corso di Laurea in Medicina &amp; Chirurgia dell’Università degli Studi di Milano</li> <li>- 2019-2020: Docente- Corso Infermieristica clinica nella disabilità neuropsichica presso Corso di Laurea in Infermieristica dell’Università degli Studi di Milano; Docente - Didattica all’interno dell’insegnamento in lingua inglese “Neuroscience and Psychiatry” presso Corso di Laurea in Scienze Cognitive dell’Università degli Studi di Milano;</li> <li>- Docente - Corso Clinica psichiatrica e discipline del comportamento presso Corso di Laurea in Medicina &amp; Chirurgia dell’Università degli Studi di Milano</li> <li>- 2016-2018: Guest Lecturer presso Corso di Laurea in Psychological Sciences dell’University of San Francisco.</li> <li>- 2015-2016: Guest Lecturer presso l’Institute of Psychiatry, Psychology &amp; Neuroscience del King’s College London</li> </ul>	10
<b>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max punti 5):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 2022: Ricercatore a tempo Determinato (RTD-A) SSD M-PSI/07 - Psicologia Dinamica, Università Degli Studi Di Milano Bicocca</li> <li>- 2021/22 Assegnista di ricerca di Tipo B. Settore MED/25 – Psichiatria Università degli Studi di Milano - Marie Skłodowska-Curie Actions Curie Seal of Excellence Fellow;</li> <li>- 2017-2022: Senior Scientist National Institute of Mental Health (NIMH) through Posit Science, San Francisco, California</li> <li>- 2019/21: Assegnista di ricerca di Tipo B. Settore MED/25 – Psichiatria Università degli Studi di Milano</li> <li>- 2016-2017: NIMH T32 Postdoctoral Research Fellow Department of Psychiatry, Clinical Services Research and Training Program University of California, San Francisco</li> <li>- 2013- 2016 Postdoctoral Scholar Department of Mental Health, San Francisco VA Medical Center</li> </ul>	5

<b>Attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista (max punti 5):</b>	<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022: Principal Investigator - Ministero della Salute (10128) Bando Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori GR-2021-12374872 - Identifying, Monitoring and Remotely Treating Neuropsychiatric Post-Acute Sequelae COVID-19</li> <li>- 2019: Principal investigator - National Institute of Mental Health 620,535.00 US\$ Grant: 1R43MH124542-01A1 - Care Improving Cognition for ADolescents on the Autism Spectrum (CICADAS)</li> <li>- Principal investigator Horizon H2020-MSCA-IF 884202 Marie Skłodowska-Curie Actions Curie Seal of Excellence Fellowship - Assessment of Predictors of Response to Treatment in Patients with First Episode Psychosis (APReCoT)</li> <li>- Co-investigator - Regione Lombardia, Cariplo e Fondazione Umberto Veronesi - a Digital Platform for COVID-19 patients and caregivers (DigiCOVID)</li> <li>- Principal investigator: National Institute of Mental Health 1R43MH121209-01e - Wiring Adolescents With Social Anxiety via Behavioral Interventions (WASABI): a closed-loop mobile intervention to reduce social anxiety and improve social skills</li> <li>- Principal investigator National Institute of Mental Health 1R43MH114765 - 01A1 Title: Creating Live Interactions to Mitigate Barriers (CLIMB): A Mobile Intervention to Improve Social Functioning in People with Schizophrenia</li> <li>- Senior Scientist National Institute of Mental Health Grant: 1R43MH111325-01 5 - A Closed Loop Assessment and Treatment Platform for Mood Disorders Role: Senior Scientist</li> <li>- Senior Scientist: National Institute of Mental Health Grant: 2R44MH091793-03 - Computerized Social Cognitive Training for Schizophrenia</li> <li>- Principal investigator Clinical and Translational Science Institute's Strategic Opportunities Support Grant: UL1TR000004 - CLIMB: a mobile suite of digitalized diagnostic and treatment tools for schizophrenia</li> </ul>	10
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max punti 10):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017-2022 Senior Scientist National Institute of Mental Health (NIMH) through Posit Science, San Francisco, California - Principal Investigator di tre trial randomizzati clinici che esaminano i cambiamenti a livello neurale, neuropsicologico, clinico e funzionale indotti da trattamenti sperimentali.</li> <li>- 2016-2017 NIMH T32 Postdoctoral Research Fellow Department of Psychiatry, Clinical Services Research and Training Program University of California, San Francisco Principal investigator di un progetto di ricerca che ha studiato gli effetti di protocolli di tele-riabilitazione i pazienti con esordi psicotici</li> </ul>	3

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019: September " Stabilità e movimento nell'esperienza di psicoterapia psicoanalitica". Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica. Milano, Italy. • December "Il diniego come comportamento sociale e individuale Il ruolo della psicoterapia psicoanalitica". Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica. Milano, Italy.</li> <li>- 2018: June "The experience of baby observation". Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica. Milano, Italy. • June "Using Cognitive Profiling to Personalize Neuroplasticity-based Training in Schizophrenia" Cognitive Remediation in Psychiatry Conference. NYC, NY. • October "Frontiere della Psicoterapia Psicoanalitica: Psicoterapia Psicoanalitiche nelle Istituzioni e Modulazioni del Setting". Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica. Milano, Italy.</li> <li>- 2017: June "Auditory MMN Predicts Response to Auditory Training in Early Illness Schizophrenia". Cognitive Remediation in Psychiatry Conference. NYC, NY. • September "Auditory mismatch negativity impairments predict response to cognitive training in individuals with early illness schizophrenia". European Conference on Schizophrenia Research. Berlin, DE.</li> <li>- 2016: April "Comparing the Efficacy of Two Types of Cognitive Remediation in schizophrenia: Results from a Two-Site Retrospective Cohort Study". Schizophrenia International Research Society Conference. Florence, IT. • June "CLIMB: A Digital Intervention to Treat Social Cognition Impairments and Social Isolation in Chronic Psychosis". Cognitive Remediation in Psychiatry Conference. NYC, NY.</li> <li>- 2015: March "The Moderating Role Of Motivational Deficits On Neurocognitive Functioning Across The Course Of Schizophrenia". 15th International Congress On Schizophrenia Research. Colorado Springs, CO. • August "CLIMB: A mobile intervention for chronic psychosis. Dissemination of behavioral interventions and assessments using mobile platforms". IOPPN, King's College, London, UK.</li> <li>- 2014: March "iPad-based remote cognitive training for individuals with schizophrenia". Digital Mental Health Innovations at UCSF. San Francisco, CA. • April "Combining cognitive and social cognitive training for individuals with Schizophrenia". Schizophrenia International Research Society Conference. Florence, IT. • April "Impoverished High-Frequency Oscillatory Activity in Frontal Cortex in Individuals with Schizophrenia during Implicit Sequence Learning". Schizophrenia International Research Society Conference. Florence, IT. • September "Targeting sensory processing abnormalities in schizophrenia. Posit Science Inc. SF, CA. 10</li> <li>- 2013: August "Development of virtual rehabilitation interventions for schizophrenia". Oral presentation. International Conference on Virtual Rehabilitation. Philadelphia, PA. • September "Digital Health Interventions for Neuropsychiatric Disorders". Institute for Creative Technologies, University of Southern California. Los Angeles, CA. • October "Interventions targeting maladaptive plasticity in schizophrenia". Bay Area Cognitive Training Consortium: First Annual Meeting. University of California San Francisco. SF, CA.</li> <li>- 2012: June "Decision-making deficit in chronic migraine patients with medication overuse". Best Oral presentation Award, ANIRCEF conference. Naples, IT. • October "CLIMB: A Mobile Platform to Treat Social Cognition Impairments and Improve Social Functioning in Psychosis". IEPA Conference. Milano, IT.</li> <li>- 2011: December "Persistent decision making deficit in medication overuse headache". Global Addiction Conference 2011. Lisboa.</li> </ul>	
<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max punti 2):</b>	<b>2</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>36</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.) (max punti 1)</b>	<b>Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.) (max punti 1)</b>	<b>Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.) (max punti 0,5)</b>	<b>Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.) (max punti 0,5)</b>	<b>Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.) (max punti 0,5)</b>	<b>TOTALE (max punti 60)</b>
1. Esposito, C. M., Biagiotti, B., D'Agostino, A., Dell'Osso, B., Giordano, B., Wiedenmann, F., Macellaro, M., Serio, F., Turtulici, N., Gambini, O., & Brambilla, P. (2023). First episode psychosis during the Covid-19 pandemic in Milan, Italy: Diagnostic outcomes at 1-year follow-up. <i>Psychiatry research</i> , 321, 115068.	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>
2. Rossi, C., De Salve, F., Biagiotti, B., Cavalera, C., Malvini, L., Barbera, S., Pastelli, I., Tagliabue, S., Oasi, O., & Percudani, M. (2023). At-risk mental states and personality traits: A cluster analysis approach on a group of help-seeking young adults. Early intervention in psychiatry, 10.1111/eip.13397. Advance online publication. <a href="https://doi.org/10.1111/eip.13397">https://doi.org/10.1111/eip.13397</a>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>2,8</b>
3. Brambilla, P., Bressi, C., & Biagiotti, B. (2022). An attachment-based framework for disordered personality development: Implications for intersubjective psychodynamic psychotherapy. <i>Frontiers in psychiatry</i> , 13, 970116.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>3,1</b>
4. Cantù, F., Biagiotti, B., Lisi, I., R Zanier, E., Bottino, N., Fornoni, C., Gallo, F., Ginex, V., Tombola, V., Zito, S., Colombo, E., Stocchetti, N., & Brambilla, P. (2022). Psychotherapeutic and Psychiatric Intervention in Patients With COVID-19 and Their Relatives: Protocol for the DigiCOVID Trial. <i>JMIR research protocols</i> , 11(11), e39080.	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>

5. Biagiotti, B., Zito, S., Fornoni, C., Ginex, V., Bellani, M., Bressi, C., & Brambilla, P. (2021). Developing a Brief Tele-Psychotherapy Model for COVID-19 Patients and Their Family Members. <i>Frontiers in psychology</i> , 12, 784685.	<b>1</b>	1	0,5	0,5	0,1	<b>3,1</b>
6. Dabit, S., Quraishi, S., Jordan, J., & Biagiotti, B. (2021). Improving social functioning in people with schizophrenia-spectrum disorders via mobile experimental interventions: Results from the CLIMB pilot trial. <i>Schizophrenia research. Cognition</i> , 26, 100211.	<b>1</b>	0,5	0,5	0,5	0,1	<b>2,6</b>
7. Kambeitz-Ilankovic L, Wenzel J, Haas SS, Ruef A, Antonucci LA, Sanfelici R, Paolini M, Koutsouleris N, Biagiotti B (2020). Modeling Social Sensory Processing During Social Computerized Cognitive Training for Psychosis Spectrum: The Resting-State Approach. <i>FRONTIERS IN PSYCHIATRY</i> , vol. 11.	<b>0,5</b>	0,3	0,3	0,5	0,1	<b>1,7</b>
8. Biagiotti B, Conelea C, Brambilla P, Bernstein G (2020). A systematic review of treatments targeting cognitive biases in socially anxious adolescents. <i>JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS</i> , vol. 264, p. 543-551.	<b>1</b>	0,5	0,5	0,5	0,3	<b>2,8</b>
9. Biagiotti B, Quraishi SH, Schlosser DA (2018). Potential Benefits of Incorporating Peer-to-Peer Interactions Into Digital Interventions for Psychotic Disorders: A Systematic Review. <i>PSYCHIATRIC SERVICES</i> , vol. 69, p. 377-388.	<b>1</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>3</b>
10. Biagiotti B, Hidalgo-Mazzei D, Meyer N (2017). Developing digital interventions for people living with serious mental illness: perspectives from three mHealth studies. <i>EVIDENCE-BASED MENTAL HEALTH</i> , vol. 20, p. 98-101.	<b>0,5</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>2,5</b>
11. Biagiotti B, Schlosser D, Nahum M, Woolley J, Vinogradov S (2016).	<b>1</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>3</b>

Creating Live Interactions to Mitigate Barriers (CLIMB): A Mobile Intervention to Improve Social Functioning in People With Chronic Psychotic Disorders. JMIR MENTAL HEALTH, vol. 3.						
12. Biagiotti B, Fisher M, Neilands TB, Loewy R, Vinogradov S (2016). Engagement With the Auditory Processing System During Targeted Auditory Cognitive Training Mediates Changes in Cognitive Outcomes in Individuals With Schizophrenia. NEUROPSYCHOLOGY, vol. 30, p. 998-1008.	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5	1,7
13. Schlosser DA, Campellone TR, Biagiotti B, Delucchi KL, Gard DE, Fulford D, Stuart BK, Fisher M, Loewy RL, Vinogradov S (2015). Modeling the role of negative symptoms in determining social functioning in individuals at clinical high risk of psychosis. SCHIZOPHRENIA RESEARCH, vol. 169, p. 204-208.	1	0,5	0,3	0,2	0,5	2,5
14. Biagiotti, B., Grazzi, L., Usai, S., & Gambini, O. (2014). Dependency-like behaviors and pain coping styles in subjects with chronic migraine and medication overuse: results from a 1-year follow-up study. BMC neurology, 14, 181.	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
15. Biagiotti, B., Grazzi, L., Gambini, O., Usai, S., Muffatti, R., Scarone, S., & Bussone, G. (2012). Decisionmaking deficit in chronic migraine patients with medication overuse. Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology, 33 Suppl 1, S151-S155.	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	1,5
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>	<b>Su Scopus: 15 H index, 599 citations</b>					<b>7,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>44,1</b>

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>36/40</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>44,1/60</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>80,1/100</b>